网日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-248633

Colnt Cl.4 B 65 D

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和63年(1988)10月14日

B-7214-3E Z-6927-3E

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

❷発明の名称

プラスチツク容器

願 昭62-77328 ②特

29出 願 昭62(1987) 3月30日

@発 明 下

1/00 23/02

> 東京都足立区竹の塚5-32-13 巧

キョーラク株式会社 の出願 人

京都府京都市上京区烏丸通中立売下ル龍前町598番地の1

明

1. 発明の名称

プラスチック容器

2. 特許請求の範囲

エチレンと α-オレフィンとの共重合体からな る線状低密度ポリエチレンより構成されたプラス チック容器において、内層及び外層には0.910~ 0.940g/ca³の線状低密度ポリエチレンを配し、中 間層には0.880~0.905g/ca の線状低密度ポリエ チレンを配し、内層及び外閣と中間層との間に密 皮の差を少なくとも0.01g/cm 数けたことを特徴 とするブラスチック容器。

3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、透明性が要求される食品用及び医薬 品用のプラスチック容器に関するものである。

従来の技術

食品用及び医薬品用のプラスチック容器は、耐 熱性、柔軟性、シール強度及び透明性が要求され

る。これらのプラスチック容器は、内部に不純物 が入っていないか検査する必要があるため、とり わけ高い透明性が要求されている。これらの物性 を満足する素材として密度が0.910~0.940g/cm3 程度のエチレンと α-オレフィンとの共重合体か らなる終状低密度ポリエチレンが知られている。

発明が解決しようとする問題点

しかし、上記線状低密度ポリエチレンは、耐熱 性、柔軟性及びシール強度は有しているものの、 第1表に示すように、充分な透明性を有していな

本発明は、この点に鑑み発明されたもので、そ の目的とするのは、第1に食品及び医薬品を内部 に収容した際に、内部が充分に見えるような透明 性をうることであり、第2に105℃ 以上の高温殺 菌の温度に耐えるだけの耐熱性を有することであ り、第3に人間の背の高さ程度の位置から落下し たとしても破場することのない充分なシール強度 を得ることであり、第4に容易に曲げることので・ さる程度の柔軟性を有することである。

問題点を解決するための手段

そこで、本発明は、これらの目的を解決するた めに、その構成を次のようにした。つまり、

エチレンと α-オレフィンとの共重合体からなる線状低密度ポリエチレンより構成されたプラスチック容器において、その内層及び外層には 0.910~0.940g/cm²の線状低密度ポリエチレンを配し、中間層には 0.880~0.905g/cm²の線状低密度ポリエチレンを配し、内層及び外層と中間層との間に密度の差を少なくとも 0.01g/cm² 設けたものである。

なお、本発明の内層及び外層に配した線状低密 度ポリエチレン(以下L-LDPBという)とは、中圧、 低圧または場合によっては高圧法でも得られる密 度が 0.910~0.940g/cm²のエチレンと他のα - オレ フィンとの共重合体で、その構造が線状の直鎖に 短分岐をもったものを意味し、特にα - オレフィン としてプロピレン、プテン、ペンテン、ヘキセン、

-3-

が低下するばかりでなく、透明性が向上する。 しかも、 融点は短額分較が増加しても低下することがないという特長も有するのである。 MPRは 0.5~50g/10min 好しくは 1~30g/10minのものが透明性及び機械的強度に優れる。 MPRが 0.5g/10min 未満のものは、飛躍的な透明性の向上は期待できず、逆に 50g/10minを越えると機械的強度、特に引張強度の低下が大きい。

作用

本発明は以上のように構成したので、

(1) 透明性の向上

LON-LOPBは、α-オレフィンの組成比率が多く 短鎖分岐が多いので、素材自体としての透明性 が高く、これを中間層に配することにより、L-LDPEの透明性を改良し、飛躍的に向上させるこ とができる。

(2) 耐熱性の保持

本発明のLOV-LDPBは、上記した如くL-LDPBに 対してその密度を低下しているにもかかわらず、 ヘプテン、オクテン、4 -メチル-1 -ベンチン等の 炭素数 C₃~ C₁,のα-オレフィンを10モル多未満程 度、好しくは4~9モル多共重合させたものをいう。 JIS K6760によるメルトフローレート (以下 MFRと いう)は、0.1~10g/J0min、好しくは0.2~5g/10 minのものである。また、その曲げ弾性率は2000~ 7000 Kg/cm²である。

また、本発明の中間層に配した線状低密度ポリ

エチレン (以下LOV-LDPBという)とは、中圧、低
圧又は場合によっては高圧法でも得られる密度が

1.88~0.918/va²のエチレンと他のローキレン・

0.880~0.905 8/cm²のエチレンと他のローキレン・

との共
重合体で、その構造が線状の直鎖に短分岐
をもったものを意味し、特にα-オレフィンとして

プロピレン、ブテン、ペンテン、ヘキセン、ヘブ
テン、オクテン、4-メチル-1-ペンテン等の皮素
数 C₃~ C₁*のα-オレフィン、とりわけこの中でも
ブテンと10~20モル劣共重合させたものをいう。
つまり、上記 L-LDPBに比べてα-オレフィンの短
額分岐が増加しているものである。このようにα

- 4 -

- オレフィンの短額分岐が増加するに従って密度

主鎖と長銀分岐とからなる、いわゆる高圧法低密度ポリエチレン(一般にLDPEと略称されるもの)のように融点の低下がないので、L-LDPEの耐熱性を損なうことがない。しかも、LOW-LDPEは中間層に配されているので、105℃以上の高温投酵時の高温度が直接窜されることがなく、殺機後に収縮することがない。

(3) シール強度

本発明のプラスチック容器は、内層にL-LDPEを設けたので、フィルムを高周波シールした場合、あるいはプロー成形で溶融プラスチックを全型で挟んだ場合のシール強度がきわめて高いのである。

(4) 柔軟性

本発明のプラスチック容器は、中間層に密度の低いLOV-LDPEを配したので、全体的に密度が下がり、曲げ弾性率を低下させることができるので、きわめて柔軟性に優れる。しかも、内外層には機械的強度の大きいL-LDPEを配したので、機械的強度が損なわれることがないのである。

実 施 例

以下、実施例により本発明を具体的に説明する。

実施例 1

φ 40mm 単 軸 甲出機にて密度が 0.921g/cm². MFRが 1.2g/10min, 曲げ弾性率が 2700kg/cm²の L-LDPEを 加熱混練し押出頭へ送り、他方、他のφ 40mm 単 軸 押出機にて密度が 0.902g/cm². MFRが 1.0g/10min, 曲げ弾性率が 750kg/cm²の LOF-LDPEを加熱混練し同様に押出頭へ送り、この押出頭から内外層に L-LDPE、中間層に LOF-LDPEを配した筒状パリスンを 押出し、プロー 成形することにより、第 1 図に示す輪液用プラスチック容器(以下ボトルという)1 を形成した。ボトル1 は、胴郎2、口部3 及び 底部4 より構成され、底部4 には凹薄5 内に収納可能な 吊り具6 を具備する。成形されたボトル1に 大層12の内厚は、それぞれ50μ、中間層の内厚は150μであった。

奥施例 2

中間層に密度が0.901g/em3、MF8が5.0g/10min.

业

-7-

				• ,		
項目\+	ナンブル	実施例』	実施例 2	実施例3	実施例4	比較例
	密度	0.921	0.921	0.935	0.921	0.921
外層	MPR	1.3	1.3	1.5	1.3	1.3
	肉厚	50	50	50	75	250
	密度	0.902	0.901	0.902	0,902	
中間層	MFR	1_0	5.0	1.0	1.0	
	肉厚	150	150	150	100	
	答度	0.921	0.921	0.935	0.921	
内罗	MPR	1.3	1.3	1.5	1.8	
	肉厚	50	50	50	75	
全光線	殺菌前	94	95	92	90	83
透過鄉	殺菌後	89	90	87	84	78
(105℃	,20分)]	Ì	l		

要1 に示すように、実施例1~4 は、全光線透過率が90%以上となり、きわめて透過率が良いことがわかった。一方、比較例は、全光線透過率が83%で透明性が不充分であった。

また、実施例2から明らかなように、中間層の

LOW 191811-1103-240033 13 の #-LDPEを配した以外実施 前げ弾性率7501g/cm*の #-LDPEを配した以外実施 例」と同様にボトルを成形した。

実施例3

内層と外層に密度が 0.935g/en³、MPRが 1.5g/ 10min、曲げ弾性率が5000kg/cn³ を配した以外実 施例 1 と同様にボトルを成形した。

実施例 4

内層と外層の肉厚をそれぞれ 75μ とし、中間層の肉厚を 100μ とした以外実施例 1 と同様にボトルを成形した。

比较例

-8-

LON-LDPEのMPR を高くすると透明性がさらに向上 することがわかった。これはLON-LDPEの流れ特性 が良くなるためと予想される。

さらに、実施例4からわかるように、LOW-LDPEの内厚は比率が小さくなると透明性の低下をきたすが、この場合少なくとも全内原の30%以上の内厚が必要である。

また、内閣 11、外届 12と中間層 13との密度の差は少なくとも 0.01g/cm[®]程度必要であることがわかる。

発明の効果

本発明のプラスチック容器は、以上のように構成したので、食品及び医薬品を内容に収容した際に、内部が充分に見えるだけの透明性を有するとともに、105℃ 以上の高温製鋼の温度に耐える耐熱性を有し、さらには充分なシール強度を有するものである。

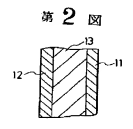
4. 図面の簡単な説明

第1図は木発明のプラスチック容器の実施例に

特開昭63-248633(4)

かかる輸放用プラスチック容器の全体斜視図、第 2 図は第 1 図の輸放用プラスチック容器の周部の 要郵破断断面図である。

11…内層、12…外層、13…中間層

特 許 出 願 人 キョー ラ ク 株 式 会 社 

~ 11 -